

Tabell 2.

*Forsøk med kunstgjødning til eng på Klonessætra.*

Gjødning pr. dekar	Kg høy pr. dekar						
	1933	1934	1935	1936	1937 ikke gjødning	Gj.snitt 1933—36	Merav- ling ved gjødning
I. Ugjødning . . . . .	406	270	403	408	317	372	—
II. 17 kg kalksalpeter . . . . .	507	405	539	510	311	488	116
III. 17 kg kalksalpeter 10 „ kaligj. (40 0/0) . . . . .	529	519	648	669	337	591	219
IV. 25 kg kalksalpeter 15 „ kaligj. (40 0/0) . . . . . 30 „ super . . . . .	559	610	797	825	326	698	326
V. 17 kg kalksalpeter 10 „ kaligj. (40 0/0) . . . . . 20 „ super . . . . .	515	511	742	621	325	597	225
VI. 18,5 kg nitrophoska 3,5 „ super . . . . .	566	549	667	614	320	599	227
Kunstgjødningen utstrødd . . . . .	4/5	20/5	17/5	13/5	Kali + super Salpeter		
Feltet høstet . . . . .	17/7	7/8	4/6	7/6			
			1/8	29/7	26/7		

men de viser bare i korte trekk at så lenge vi ikke får frø av egen avl av engrapp, engsvingel og rødsvingel, vil den tilpasning av normalblandingen som ovenfor nevnt passe best på relativt kortvarig eng.

Det kunne ellers være mangt og meget å skrive om utnyttningen av 2. etasje, som jeg har pleid å kalle setertraktene, men dette får vel være nok for denne gang. For Nord-Gudbrandsdal må disse vidder utgjøre «Kanada», og mulighetene ligger og venter, bare de blir riktig utnyttet.

### Myrsekskaps funksjonærer.

I styre- og representantskapsmøte i Det norske myrsekskap 22. oktober i år ble dr. agr. Aasulv Løddesøls stilling i myrsekskapet endret til direktørstilling. Dr. Løddesøl har vært ansatt i myrsekskapet som sekretær og konsulent siden 1. juni 1933.